

## ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE ALTERNATORE/SALDATRICE SERIE E1W10 DC

**1. MISURE DI SICUREZZA**

Prima di utilizzare il gruppo elettrogeno è indispensabile leggere il manuale "Uso e manutenzione" del gruppo elettrogeno del generatore/saldatrice e seguire le seguenti raccomandazioni:

- ⇒ Un funzionamento sicuro ed efficiente può essere raggiunto solo se le macchine vengono utilizzate in modo corretto, secondo quanto previsto dai relativi manuali di "Uso e manutenzione" e dalle norme di sicurezza.
- ⇒ Una scarica elettrica può causare gravi danni e addirittura la morte.
- ⇒ È vietato togliere la calotta di chiusura e le griglie di protezione della macchina finché la stessa è in movimento e prima di avere disattivato il sistema di avviamento del gruppo elettrogeno.
- ⇒ La manutenzione del gruppo deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato e specializzato.
- ⇒ Non operare con indumenti "sciolti" in vicinanza del gruppo elettrogeno. Le persone addette alla movimentazione devono sempre indossare guanti da lavoro e scarpe antinfortuno.

Qualora il generatore o l'intero gruppo debba essere sollevato da terra, gli operai devono usare un casco protettivo.

Nel presente manuale useremo dei simboli che hanno il seguente significato:

**IMPORTANTE!** si riferisce ad una operazione rischiosa o pericolosa che può causare danni al prodotto;

**CAUTELA!** si riferisce ad una operazione rischiosa o pericolosa che può danneggiare il prodotto e può causare ferite alle persone;

**ATTENZIONE!** si riferisce ad una operazione rischiosa o pericolosa che può causare gravi ferite o possibile morte;

**PERICOLO!** si riferisce ad un rischio immediato che potrebbe causare gravi ferite o la morte.

L'installazione finale del gruppo elettrogeno è responsabile della predisposizione di tutte le misure necessarie a rendere l'intero impianto conforme alle vigenti norme locali di sicurezza (messa a terra, protezioni contro il contatto, protezioni contro le esplosioni e l'incendio, arresto di emergenza, ecc...).

## 2. DESCRIZIONE GENERALE

I generatori/saldatrici della serie **E1W10 DC** sono macchine trifase a due poli, con spazzole. La parte saldatrice è regolata con un sistema di reattanza-compound, e la parte alternatore è governata con un regolatore elettronico. Essi sono costruiti in quanto previsto dalle norme **EN 60034-1**, **EN 60204-1**, **EN 55014-1**, **EN 55011**, **EN 61000-6-2**, **EN 61000-6-4**, e alle direttive **2006/95/CE**, **2004/108/CE** e **2006/42/CE**.

**Ventilazione:** Assiale con aspirazione dal lato opposto accoppiamento.

**Protezione:** Standard IP 21. A richiesta IP 23.

**Senso di rotazione:** Sono ammessi ambedue i sensi di rotazione.

**Caratteristiche elettriche:** Gli isolamenti sono realizzati con materiale di classe H sia nello statore che nel rotore.

Gli avvolgimenti sono tropicalizzati.

**Potenze:** Sono riferiti alle seguenti condizioni: temperatura ambiente non superiore a 40°C, altitudine non superiore a 1000 m. s.l.m.

**Sovraccarichi come generatore:** Si accetta generalmente un sovraccarico del 10% per 1 ora ogni 6 ore.

**Caratteristiche meccaniche:** La carcassa e i coperchi sono in lega di alluminio resistente alle vibrazioni e il quadro superiore è in lamiera. L'albero è in acciaio ad alta resistenza. Il rotore è particolarmente robusto per resistere alla velocità di fuga dei motori di trascinamento ed è dotato di una gabbia di smorzamento che permette un buon funzionamento anche con carichi monofase distorti. I cuscinetti sono lubrificati a vita.

**Funzionamenti in ambienti particolari:** Nel caso l'alternatore debba funzionare ad una altitudine superiore ai 1000 m s.l.m. è necessario attuare una riduzione della potenza erogata del 4% ogni 500 metri di incremento.

Quando la temperatura dell'ambiente è superiore a 40°C si deve ridurre la potenza erogata dall'alternatore del 4% ogni 5°C di incremento.

**MESSA IN SERVIZIO.** Le seguenti operazioni di controllo e di messa in servizio devono essere eseguite solo da personale qualificato.

⇒ L'alternatore dovrà essere installato in un locale con possibilità di scambio dell'aria con l'atmosfera per impedire che la temperatura ambiente superi i valori previsti dalle norme.

⇒ Bisogna fare attenzione che le aperture previste per l'aspirazione e lo scarico dell'aria non siano mai ostruite e che la tecnica prescelta per il piazzamento dell'alternatore sia tale da evitare l'aspirazione diretta dell'aria calda in uscita dall'alternatore stesso e/o dal motore primo.

⇒ Prima della messa in funzione è necessario controllare visivamente e manualmente che non esista impedimento alcuno alla rotazione del rotore. Nel caso la macchina sia stata inutilizzata per lungo tempo, prima di metterla in servizio controllare la resistenza di isolamento verso massa degli avvolgimenti tenendo presente che ogni singola parte da controllare deve essere isolata dalle altre, per fare ciò scollegare il raddrizzatore principale così come il connettore del regolatore elettronico. Questo controllo si dovrà eseguire con lo strumento a 500 V. c.c. denominato Megger.

⇒ Normalmente vengono ritenuti sufficientemente isolati gli avvolgimenti che hanno un valore di resistenza verso massa ≥ 1 MΩ. Nel caso che il dato rilevato sia inferiore è necessario procedere ad un ripristino dell'isolamento assicurando l'avvolgimento utilizzato per es. un forno a 60°-80°C (o facendo circolare nello stesso un adatto valore di corrente elettrica ottenuta da una sorgente ausiliaria). È necessario verificare che le parti metalliche del generatore-saldatrice e la massa dell'intero gruppo siano collegati al circuito di terra e che quest'ultimo risponda alle prescrizioni di legge.

**Errori o dimenticanze nella messa a terra possono causare conseguenze anche mortali.**

## 3. ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

**Il montaggio deve essere effettuato da persone qualificate dopo la lettura del manuale.**

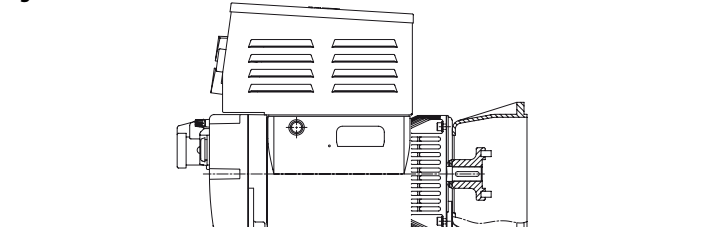
### Per la forma costruttiva B3/B14

La forma costruttiva B3/B14 obbliga all'uso di un giunto elastico tra motore primo e alternatore-saldatrice. Il giunto elastico non dovrà dare origine a forze assiali o radiali durante il funzionamento e dovrà essere montato rigidamente sulla sporgenza dell'albero dell'alternatore.

Si consiglia di eseguire l'assemblaggio seguendo le seguenti fasi:

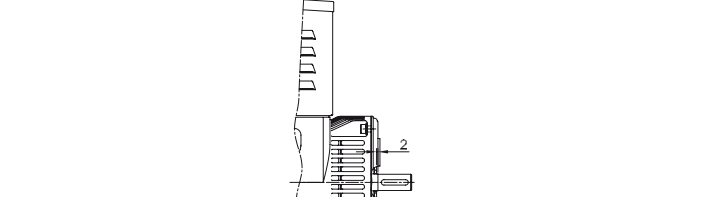
1) Applicare sull'alternatore-saldatrice il semigiunto e la campana di allineamento come rappresentato nella figura 1a.

Fig. 1a



Nel posizionamento del semigiunto sull'alternatore tenere presente che il rotore, ad accoppiamento completato, deve poter conservare la possibilità di dilatarsi assialmente verso il cuscinetto lato opposto accoppiamento; perché ciò sia possibile è necessario che a montaggio finito la sporgenza dell'albero sia posizionata rispetto alle lavorazioni del coperchio, come rappresentato nella figura 1b.

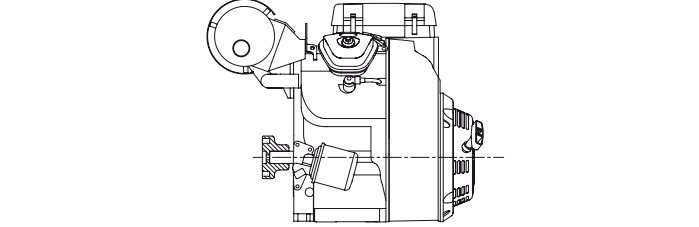
Fig. 1b



## ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE ALTERNATORE/SALDATRICE SERIE E1W10 DC

2) Applicare sulla parte rotante del motore diesel il relativo semi-giunto come indicato in fig.1c.

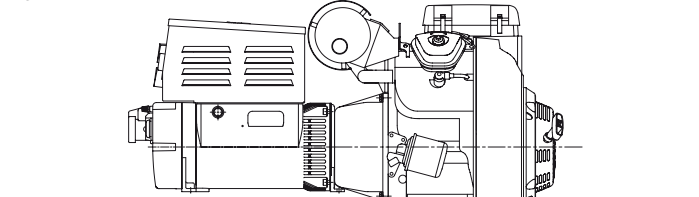
Fig. 1c



3) Montare i tasselli elastici del giunto.

4) Accoppiare l'alternatore-saldatrice al motore primo fissando con le apposite viti la campana di accoppiamento (vedi figura 1d).

Fig. 1d



5) Fissare con adattati antivibranti l'insieme motore-alternatore-saldatrice alla base facendo attenzione che non si creino tensioni tendenti a deformare il naturale allineamento delle due macchine.

6) Osservare che il cuscinetto lato opposto accoppiamento dell'alternatore abbia il previsto spazio di dilatazione (minimo 2 mm) e sia precaricato dalla molla di precario.

### Per la forma costruttiva B3/B9

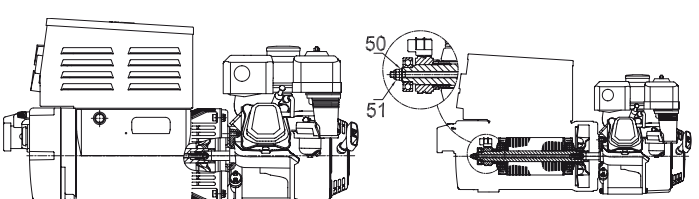
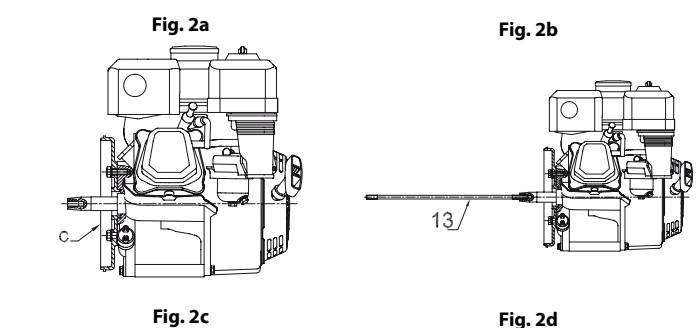
Tale forma costruttiva prevede l'accoppiamento diretto tra motore primo e alternatore-saldatrice. Si consiglia di procedere all'assemblaggio nel seguente modo:

1) Fissare il coperchio -C- al motore primo come rappresentato nella figura 2a.

2) Applicare il tirante (13) per il fissaggio assiale del rotore avvitandolo a fondo sulla sporgenza dell'albero del motore come rappresentato nella figura 2b.

3) Fissare l'alternatore-saldatrice al suo coperchio con i 4 bulloni previsti come indicato nella figura 2c.

4) Bloccare assialmente il rotore applicando la rondella (50) e serrando il dado autobloccante (51) con chiave dinamometrica (coppia di serraggio 35 Nm per tiranti M8; 55 Nm per tiranti M10) (fig. 2d).



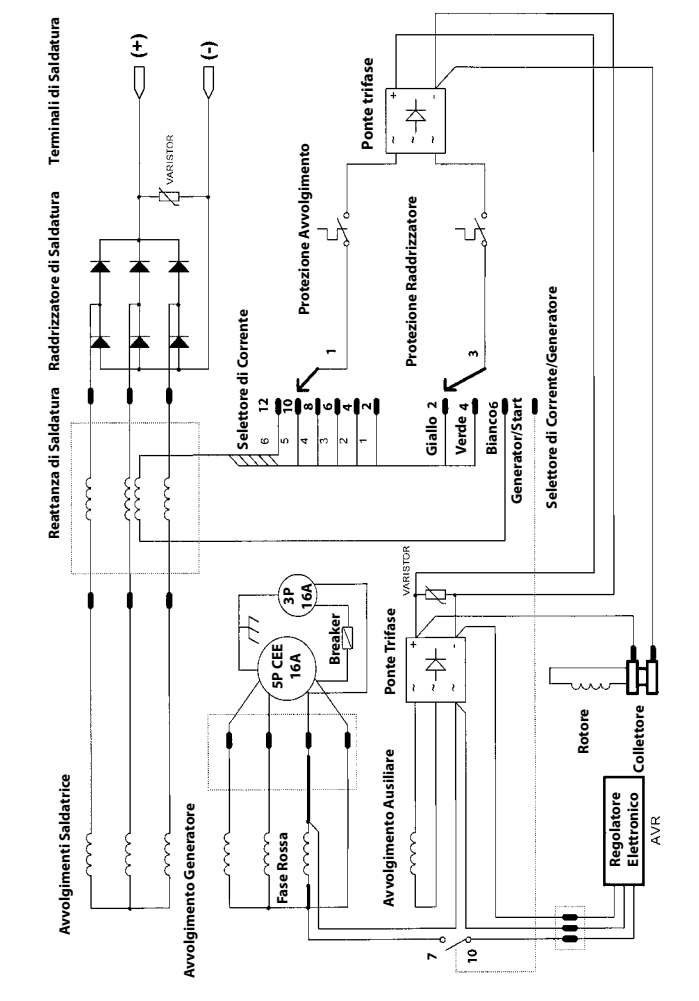
**Prima di applicare il dado osservare che la porzione filettata del tirante entri nel rotore permettendo così un sicuro bloccaggio. Inoltre prima del montaggio verificare che le sedi coniche di accoppiamento (su alternatore e motore) siano regolari e ben pulite.**

**CONTROLLI FINALI**  
Al termine di tutti gli accoppiamenti sopradescritti è necessario controllare il corretto posizionamento assiale; si deve cioè verificare che:

- 1) tra la fine del cuscinetto L.O.A. e la parete di bloccaggio assiale esista uno spazio di dilatazione di 2 mm
- 2) che le spazzole siano centrate sugli anelli del collettore.

## 4. SCHEMA ELETTRICO ALTERNATORE/SALDATRICE E1W10 DC

TIPO	RESISTENZA DEGLI AVVOLGIMENTI Ω (20°C)						A VUOTO	A CARICO
	STATORE GENERATORE	STATORE SALDATRICE	AUSILIARIO	ROTORE	COMPOUND			
E1W10 160DC	3,71 (Rosso)	4,12 (Nero-Bianco)	0,058	1,089	18,94	0,007	1,726	30
	1,11 (Rosso)	1,25 (Nero-Bianco)	0,044	0,073	24,6	0,006	1,508	32
E1W10 220DC	1,11 (Rosso)	1,25 (Nero-Bianco)	0,044	0,073	24,6	0,006	1,508	32



## 5. TENSIONI E FREQUENZE DI EROGAZIONE NEGLI ALTERNATORI TRIFASI

Questi generatori-saldatrice sono predisposti per erogare esclusivamente la tensione e la frequenza riportate in targhetta. Le tensioni standard a 50Hz sono 400V nella presa trifase e 230V nella presa monofase. Sono previste tutte le tensioni standard a 60Hz. A richiesta anche tensioni speciali.

## ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE ALTERNATORE/SALDATRICE SERIE E1W10 DC

**6. TARATURA DELLA VELOCITÀ DI ROTAZIONE E MANUTENZIONI GENERALI**

Le operazioni di taratura devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato.

Leggeri scostamenti della tensione d'innescio

nella funzione saldatrice possono dipendere dal fatto che la velocità di rotazione è diversa da quella nominale. La tensione di uscita in saldatura infatti varia (attorno alla velocità nominale) in modo quasi proporzionale alla velocità di rotazione.

### Funzionamento in ambienti particolari

Nel caso si usi il generatore-saldatrice in un gruppo insonorizzato fare attenzione che l'aria aspirata sia sempre quella fresca in entrata; ciò si ottiene sistemando vicino alla presa d'aria con l'esterno. Inoltre bisogna tener conto che la quantità d'aria richiesta dall'alternatore è di 4 m³/min.

### Cuscinetti

I cuscinetti dei generatori-saldatrici **E1W10DC** sono autolubrificati e quindi non richiedono manutenzioni per un periodo di funzionamento superiore alle 5000 ore. Quando si deve procedere alla revisione generale del gruppo elettrogeno è consigliabile lavare i cuscinetti con adatto solvente, rimuovere e sostituire la riserva di grasso. Si possono usare: AGIP GR MW3 - SHELL ALVANIA 3 - MOBIL OIL MOBILUX GREASE 3 o altri grassi equivalenti.

### Collettori ad anelli, portaspazzole e spazzole

Il complesso collettore-portaspazzole-spazzole è dimensionato e studiato per garantire un servizio sicuro e prolungato. Pertanto durante l'uso dell'alternatore non sono richieste operazioni particolari di manutenzione a questo sistema per almeno 2000 ore di servizio. Nel caso si notasse però un comportamento irregolare della macchina con dissecitazione casuale della stessa ed irregolarità nella erogazione della corrente è necessario attuare le seguenti semplici operazioni.

- 1) Controllare lo stato di pulizia del sistema collettore-spazzole ed il loro corretto assetto meccanico.
- 2) Controllare che le spazzole siano posizionate in modo che per tutta la loro larghezza appoggino entro la superficie degli anelli.
- 3) Controllare lo stato delle spazzole ed eventualmente sostituirle se usurate.

### Ponti a diodi

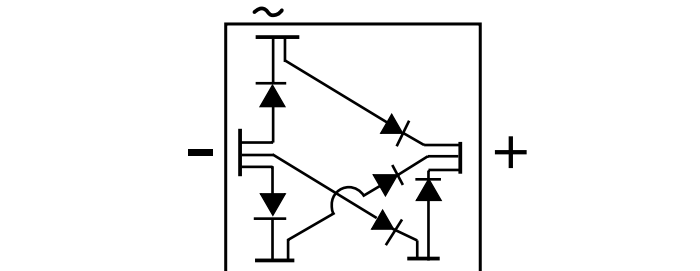
Normalmente vengono usati dei ponti a diodi previsti per 25A - 800V.

### Verifica dei ponti a diodi

La verifica dei singoli diodi componenti il ponte di raddrizzamento può essere eseguita sia con un ohmetro che con una batteria e lampada come qui di seguito descritto. Un diodo è da ritenersi regolarmente funzionante quando:

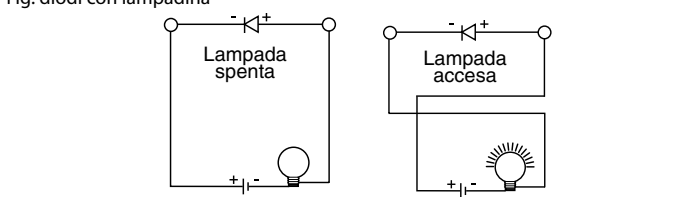
- Con un ohmetro si verifica che la resistenza è molto bassa in un senso e molto alta nell'altro.

### Ponte a diodi trifase fisso



- Con batteria e lampada (prevista per la tensione della batteria) si verifica che l'accensione della lampada avviene solamente in uno dei due collegamenti possibili come qui sotto dimostrati.

Fig. diodi con lampadina

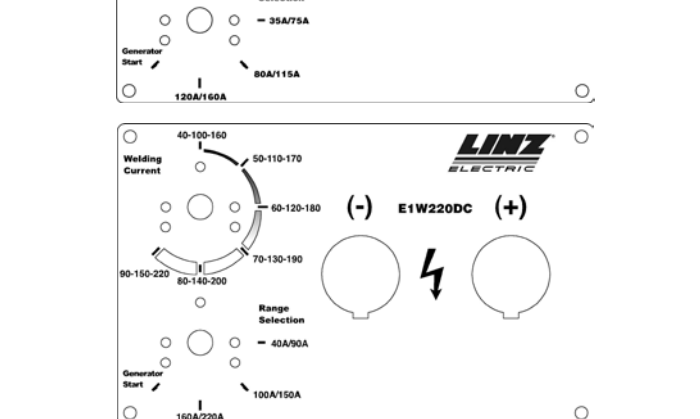
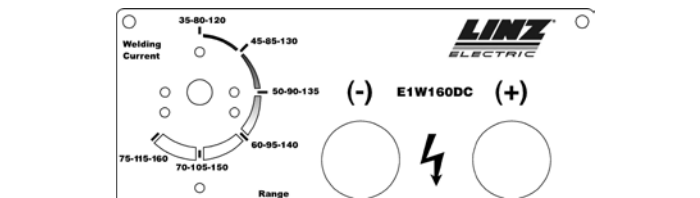


### Nota per lo smontaggio

Prima di estrarre il rotore dalla cassa è necessario togliere il portaspazzole.

## 7. SCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO ALTERNATORE/SALDATRICE

Nel pannello frontale si trovano i seguenti componenti:



- 1- Selettore di Funzione / Gamma di corrente, graduato in Amperes.
- 2- Selettore fine di corrente, graduato in Amperes.
- 3- Morsetto rapido (+) di saldatura.
- 4- Morsetto rapido (-) di saldatura.

### Avviamento del sistema motore primario alternatore/saldatrice

Ogni volta che sia avvia il sistema, il selettore (1) dovrà trovarsi nella posizione "GENERATOR - START", questo per garantire sempre l'auto-eccitazione del generatore.

### Funzionamento come Alternatore

In questa funzione il selettore (1) deve trovarsi nella posizione "GENERATOR - START", così si potrà usufruire delle prese di tensione montate sulla cuffia posteriore. Il sistema offre così un generatore di tensione controllato elettronicamente, ciò garantisce delle ottime prestazioni sia in collegamento trifase che monofase.

### Funzionamento come Saldatrice

**Importante: quando la macchina è usata come saldatrice, il commutatore "Range Selection" non deve essere nella posizione "Generator/Start"**

In questo modo di funzionamento il selettore (1) dovrà posizionarsi nella gamma di corrente indicata nella scatola degli elettrodi che si desidera fondere. I cavi di saldatura (3) e (4) dovranno collegarsi con la polarità appropriata, sempre in funzione del tipo di elettrodo. Infine con il selettore funzione di corrente di saldatura (2), sarà possibile trovare la corrente più adatta alla fusione dell'elettrodo utilizzato.

**Importante:** Ogni qualvolta si debba saldare sarà necessario scollegare il carico dalle prese di utilizzo nella funzione generatore, onde evitare danni dovute alle fluttuazioni della tensione mentre il sistema sta saldando.

## 8. NORME DI SICUREZZA PER LA SALDATURA

- Evitare i contatti diretti con il circuito di saldatura, la tensione di innescio dell'uscita di saldatura può essere pericolosa in particolari circostanze.
- Eseguire qualsiasi operazione di verifica o riparazione del sistema con il generatore completamente fermo.
- Seguire tutte le norme nazionali vigenti per il collegamento equipotenziale di tutte le parti metalliche, così come l'eventuale collegamento di terra.
- Non utilizzare la macchina in ambienti umidi, bagnati o sotto pioggia.
- Non utilizzare cavi con isolamento difettoso o con collegamenti allentati.
- Non saldare su contenitori o tubazioni che abbiano contenuto prodotti infiammabili liquidi o gassosi.
- Allontanare dall'area di lavoro tutte le sostanze infiammabili (legno, carta, stracci, etc.)

## ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE ALTERNATORE/SALDATRICE SERIE E1W10 DC

- Assicurarsi un opportuno ricambio d'aria o di specifici mezzi ad asportare i fumi prodotti di saldatura nelle vicinanze dell'arco.
- Proteggere sempre gli occhi con appositi vetri attinici montati su maschere o caschi. Usare sempre guanti ed indumenti protettivi evitando di esporre l'epidermide all'arco di saldatura.

## 9. INSTALLAZIONE

### Ubicazione

Individuare il luogo di posizionamento della macchina in modo che non vi siano ostacoli in corrispondenza con le entrate ed uscite d'aria di ventilazione. Accertarsi inoltre che non vengano aspirate polveri conduttive, fumi o vapori corrosivi, umidità, etc.

### Collegamento cavi di saldatura

Il cavo con pinza "porta-elettrodo" va normalmente collegato al terminale positivo (+) della macchina (3). Il cavo di ritorno di "massa" va normalmente collegato al terminale negativo (-) della saldatrice (4), il morsetto di massa, nell'altra estremità del filo, va collegato al pezzo da saldare od eventualmente ad un banco metallico, sempre il più vicino possibile alla saldatrice. Ruotare a fondo i connettori dei cavi di saldatura nelle prese rapide (3) e (4), per garantire un buon contatto elettrico, contrariamente si provocheranno surriscaldamenti indesiderabili con conseguenti deterioramenti degli stessi.

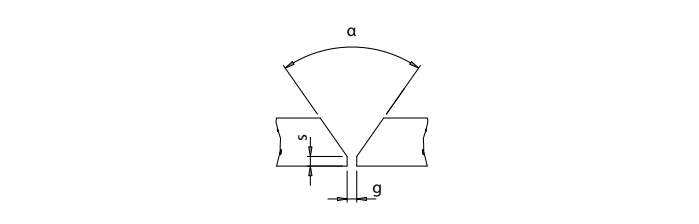
Evitare l'utilizzo di cavi di saldatura con lunghezza superiore ai 10 m.

## 10. SALDATURA

La saldatrice è predisposta per la saldatura di tutti i tipi di elettrodi: rutile, basico, inox, celulosico.

La maggioranza degli elettrodi rivestiti va collegata al polo (+), esistono comunque degli elettrodi con collegamento al polo (-). Verificare sempre le indicazioni riportate dal fabbricante nel contenitore degli elettrodi sia di polarità che di corrente ottimale. La corrente di saldatura va regolata in funzione del diametro dell'elettrodo utilizzato ed il tipo di giunto che si desidera eseguire.

Parametro	Piano	Posizione Verticale	Frontale e sopralista
α	20°	30°	40°
g (mm)	2÷3	3÷4	2÷3
s (mm)	2÷3	2÷3	2÷3



Come orientamento si dà a continuazione una indicazione di correnti e diametri di elettrodi:

Diametro elettrodo (mm)	Corrente di Saldatura (A)	
	min	max.
1,6	25	50
2	40	80
2,5	60	110
3,2	80	160
4	120	200
5	150	250

Considerare che a parità di diametro dell'elettrodo i valori più elevati di corrente saranno utilizzati per saldare in posizione piana, e valori più bassi per saldare in posizione verticale o sopra-testa.

Tenere sempre presente che la qualità della saldatura dipenderà oltre che dalla corrente scelta, anche dallo tipo e diametro dell'elettrodo, lunghezza dell'arco, velocità e posizione dell'esecuzione, stato di conservazione degli elettrodi che devono essere preservati dall'umidità negli appositi contenitori.

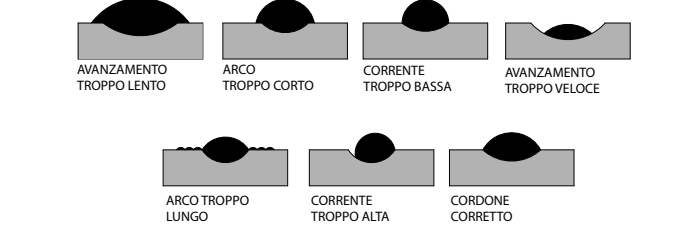
### Procedimento

Con la maschera davanti al viso, per innescare l'arco, strofinare la punta dell'elettrodo sul pezzo a saldare, eseguendo un movimento come si dovesse accendere un fiammiferi.

Non puntellare l'elettrodo sul pezzo, poiché si potrebbe rovinare il rivestimento e così rendere difficile l'innescio dell'arco.

Con l'arco innescato, mantenere una distanza dal pezzo pari circa al diametro dell'elettrodo; tenere una inclinazione dell'elettrodo di 20°-30° nel senso di avanzamento.

Per gli aspetti e i problemi del cordone di saldatura vedere la figura a continuazione.



## 11. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI ALTERNATORE/SALDATRICE E1W10 DC

QUASTO	CAUSE	INTERVENTI
Alternatore non si eccita	1) Insufficiente tensione residua 2) Interruzione di un collegamento 3) Ponte a diodi guasto 4) Regolatore elettronico guasto 5) Velocità insufficiente 6) Guasto negli avvolgimenti 7) Cattivo contatto delle spazzole	1) Eccitare il rotore utilizzando una batteria 2) Ripristinare il collegamento 3) Sostituire il ponte a diodi 4) Sostituire il regolatore elettronico 5) Intervenire sul regolatore di giri 6) Controllare le resistenze e sostituire la parte avariata 7) Pulire e controllare il collettore ad anelli
Tensione bassa a vuoto	1) Velocità ridotta 2) Cattivo contatto delle spazzole 3) Avvolgimento guasto 4) Ponte a diodi guasto 5) Regolatore elettronico guasto	1) Intervenire sul regolatore di giri del motore 2) Controllare, pulire o sostituire le spazzole 3) Controllare la resistenza e sostituire la parte in avaria 4) Sostituire il ponte a diodi 5) Sostituire il regolatore elettronico
Tensione instabile	1) Massa rotante troppo piccola 2) Velocità irregolare 3) Morsetto rapido (+) di saldatura 4) Morsetto rapido (-) di saldatura	1) Aumentare il volano del motore primo 2) Controllare e riparare il regolatore di giri 3) Pulire e controllare il collettore ad anelli e le spazzole
Non eroga corrente come saldatrice, ma funziona correttamente come generatore	1) Intervento delle protezioni termiche 2) Ponte a diodi guasti 3) Reattanza/Compound guasto 4) Raddrizzatore di saldatura guasto 5) Guasto nell'avvolgimento di saldatura	1) Attendere ripristino automatico delle protezioni 2) Sostituire il ponte a diodi 3) Controllare ed eventualmente sostituire la Reattanza/Compound 4) Sostituire il raddrizzatore di saldatura 5) Controllare la resistenza e sostituire la parte in avaria
Corrente instabile come saldatrice, ma funziona correttamente come generatore	1) Corrente o polarità non appropriata 2) Velocità irregolare 3) Raddrizzatore di saldatura guasto	1) Controllare impostazioni di corrente e senso della polarità dell'elettrodo 2) Sostituire il raddrizzatore di saldatura
Funzionamento rumoroso	1) Accoppiamento meccanico difettoso 2) Cortocircuito su qualche avvolgimento 3) Cuscinetto difettoso	1) Controllare e/o modificare l'accoppiamento 2) Controllare gli avvolgimenti e/o il carico 3) Sostituire il cuscinetto

## INSTALLATION, OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL E1W10 DC ALTERNATORS/WELDERS SERIES

### 1. SAFETY INSTRUCTIONS

Before using the generating set it is necessary to read the «Use and Maintenance Manual» for the generating set and the alternator/welder and to follow the recommendations below:

- ⇒ Safe and efficient functioning can be achieved only if the machines are used correctly, according to the instructions provided by the relevant use and maintenance manuals, and safety recommendations.
- ⇒ An electric shock can cause serious personal injuries and even death.
- ⇒ Do not remove the terminal board cover and the alternator's protection grid before the alternator has come to a complete stop, and before deactivating the starting system of the generating set.
- ⇒ The generating set maintenance must be carried out exclusively by competent and qualified personnel.
- ⇒ Do not wear loose garments when working near the generating set.

People in charge of operating the set must always wear protective gloves and safety shoes.

In the event that the generator, or the whole generating set need to be lifted from the floor, the operators must wear a safety helmet as well.

**Safety notices used in this manual have the following meaning:**

**IMPORTANT!** it refers to dangerous or risky operations that may damage the equipment;

**CAUTION!** it refers to dangerous or risky operations that may damage the product or cause personal injuries;

**WARNING!** it refers to dangerous or risky operations that may cause serious personal injuries or even death;

**DANGER!** it refers to an immediate risk that may cause serious personal injuries or death.

**L'installatore finale del gruppo elettrogeno è responsabile della predisposizione di tutte le misure necessarie a rendere l'intero impianto conforme alle vigenti norme locali di sicurezza (messa a terra, protezioni contro il contatto, protezioni contro le esplosioni e l'incendio, arresto di emergenza, ecc...).**

## 2. ALTERNATOR DESCRIPTION

The **E1W10 DC** welders/alternators are two-pole three phase machines with brushes. The welder is regulated by a reactance-compound system while the generator is governed by an electronic regulator. They are manufactured in compliance with **EN 60034-1**, **EN 60204-1**, **EN 55014-1**, **EN 55011**, **EN 61000-6-2**, **EN 61000-6-4**, specifications, as well as with the directives no. **2006/95/CE**, **2004/108/CE** y **2006/42/CE**.

**Ventilation:** Axial with air inlet on the non-drive end side.

**Protection:** Standard IP 21. IP 23 on request.

**Direction of rotation:** Both directions are allowed.

**Electrical features:** Insulation components are made with class H material, for both stator and rotor. Windings are tropicalized.

**Power values:** They refer to the following conditions: ambient temperature up to 40°C, altitude up to 1000 m. above sea-level.

**OVERLOADS:** A 10% overload for one hour every six our is normally accepted.

**Mechanical features:** Casing and covers are made of aluminium alloy which holds out against vibrations. The shaft is made of high-tensile steel.

The rotor is particularly sturdy to hold out against the runaway speed of the drive motors.

It is equipped with a damping cage which allows satisfactory operation even with single-phase, distorted loads. Bearings have lifelong lubrication.

**Operation in particular settings:** If the alternator is going to be used at more than 1000 m above sea-level, a 4% derating per each 500 m increase will need to be operated. If ambient temperature exceeds 40°C a 4% derating per each 5°C increase will need to be operated.



INSTALLATION, OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL  
E1W10 DC ALTERNATORS/WELDERS SERIES

- Remove from working area all flammable materials like wood, paper, rags, etc.
- Provide an adequate ventilation or facilities for removal of welding fumes near the arc.
- Always protect your eyes with fitting actinic glasses mounted on welding masks or helmets. Use proper gloves or protecting clothes avoiding the exposure of your skin to the welding arc.

9. INSTALLATION

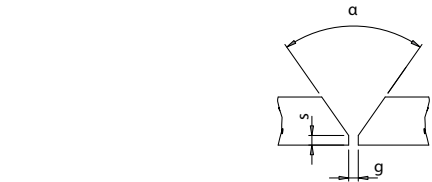
**Site**  
The machine must be located in a place where openings for inlet and outlet of cooling air are not obstructed. Furthermore check that conductive dusts, corrosive vapours, humidity, etc. will not enter into the machine.

**Connection of the welding cables**  
Cable with "electrode holder" gun is normally connected to positive (+) terminal (3). The earth return cable is normally connected to negative (-) terminal (4) of the welder; earth terminal, in the opposite side of the cable, must be connected to the work piece or a metallic work bench as near as possible to the joint to be made. Connected cables must be turned fully into the quick plugs (3) and (4) to ensure a good electrical contact (loose connections will cause overheating with consequent rapid deteriorations of the same).  
Avoid using welding cables having length over 10 m.

10. WELDING

This welder is designed to weld all kind of electrodes: rutile, basic, inox and cellulosic. The majority of the covered electrodes has to be connected to pole (+) but some electrodes has to be connected to the negative pole (-). Always verify the instructions about polarity and most suitable current values on electrodes packing.  
Welding current must be regulated according to electrode diameter and the type of joint to be effected.

Parameter	Flat	Position Vertical	Overhead
$\alpha$	20°	30°	40°
g (mm)	2÷3	3÷4	2÷3
s (mm)	2÷3	2÷3	2÷3



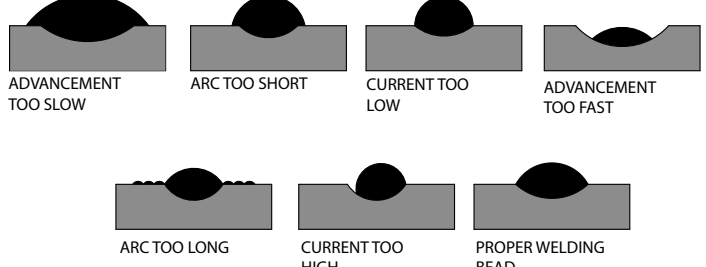
As indication you can find here below a table with currents and electrode diameters:

Electrode diameter (mm)	Welding current (A)	
	min	max.
1,6	25	÷ 50
2	40	÷ 80
2,5	60	÷ 110
3,2	80	÷ 160
4	120	÷ 200
5	150	÷ 250

The user must consider that in case of same electrode diameter, higher current values must be used for flat welding and lower values for vertical and overhead welds. The quality of the weld depends not only by the used current intensity, but also by electrode type and diameter, arc length, speed and position of the execution and state of the electrodes which should be preserved from damp in theirs packing.

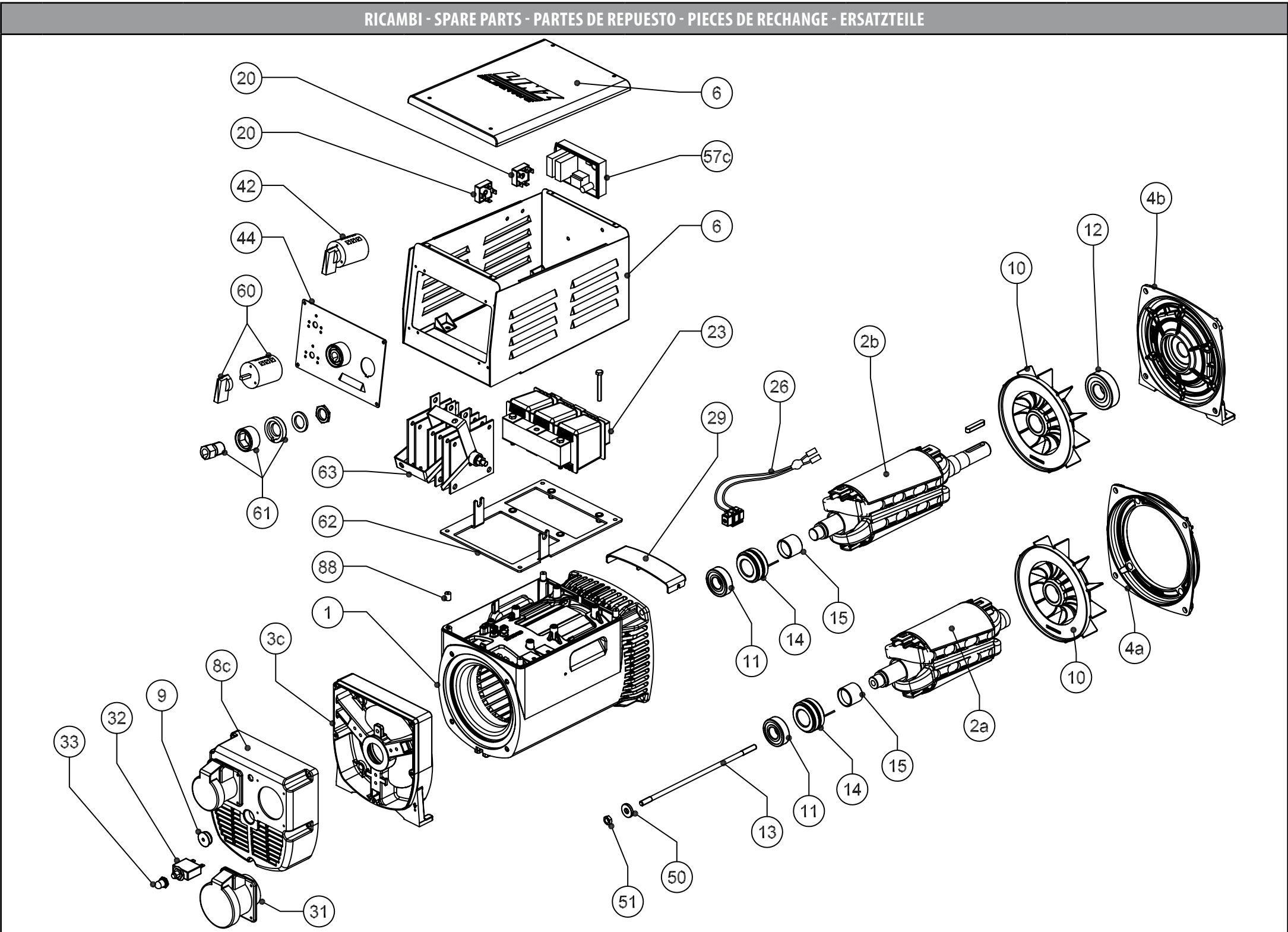
Procedures

Holding the mask in front of the face, strike the electrode tip on the work piece as if you were striking a match.  
Do not hit the electrode on the work piece because you could damage the electrode covering and make strike-up difficult.  
As soon as arc is ignited, maintain a distance from the work piece equal to the diameter of the electrode; keep an angle of 20° - 30° as it advances.  
For problems relevant to welding current see here below.



11. TROUBLE SHOOTING FOR E1W10 DC SERIES

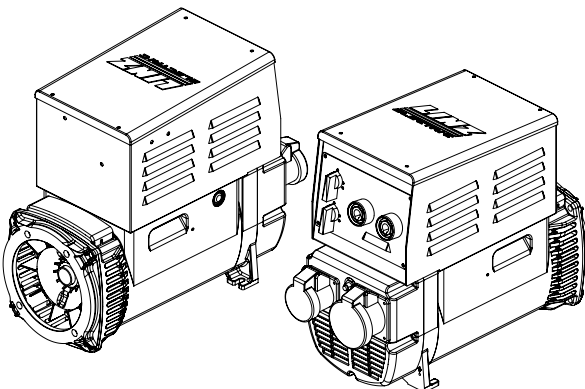
GUASTO	CAUSE	INTERVENTI
<b>Alternator do not delf-energiese</b>	1) Insufficient residual voltage 2) Connection break 3) Three phase diode bridge is broken 4) Electronic voltage regulator is broken 5) Insufficient speed 6) Windings breakdown 7) Poor contact of the brushes	1) Excite the rotor using a battery 2) Reset the connection 3) Replace three-phase diode bridge 4) Replace the electronic voltage regulator 5) Adjust speed regulator of the drive motor 6) Check winding resistances and replace damaged part 7) Clean and check the slipping
<b>Low no-load voltage</b>	1) Low revolving speed 2) Poor contact of the brushes 3) Windings breakdown 4) Three phase diode bridge is broken 5) Electronic voltage regulator is broken	1) Adjust speed regulator of the drive motor 2) Clean and check or replace the slipping 3) Check winding resistances and replace damaged part 3) Replace three-phase diode bridge 4) Replace the electronic voltage regulator
<b>Unstable voltage</b>	1) Rotating mass too small 2) Uneven speed 3) Poor contact on collector	1) Increase the flywheel of the drivemotor 2) Check and repair speed regulator of the drive motor 3) Check and clean the slipping and brushes
<b>No delivery of current when used as welder but the machine works properly as alternator</b>	1) Intervention of thermal protection 2) Diode bridge is broken 3) Reactance/compound is broken 4) Welding rectifier is broken 5) Breakdown of the welding winding	1) Wait the automatic flywheel of the drive motor 2) Check and replace the diode bridge 3) Check and replace the reactance/compound 4) Replace the welding rectifier 5) Check the resistance and replace the broken part
<b>Unstable current as welder but the machine works properly as alternator</b>	1) Current or polarity is not correct for the type sg electrode 2) Welding rectifier is broken	1) Check current setting and polarity of the electrode 2) Check and replace the welding rectifier
<b>Noisy Sound</b>	1) Defective mechanical coupling 2) Short circuit in one of the windings or on the load 3) The bearing is broken	1) Check and modify the alignment 2) Check windings and load 3) Replace the broken bearing



N°	COD.	RICAMBI	SPARE PARTS	LISTA DE REPUESTOS	PIECES DETACHEES	ERSATZTEILE
1	—	CARCASSA CON STATORE	FRAME WITH STATOR	CARCAZA CON ESTATOR	CARCASSE AVEC STATOR	GEHAUSE MIT STATOR
2a	—	INDUTTORE ROTANTE B9	B9 ROTATING INDUCTCTOR	INDUCTOR ROTANTE B9	ROUE POLAIRE B9	DREHANKER B9
2b	—	INDUTTORE ROTANTE B14	B14 ROTATING INDUCTOR	INDUCTOR ROTANTE B14	ROUE POLAIRE B14	DREHANKER B14
3c	E10SE003A	SCUDO POSTERIORE B3/B9 9KVA	REAR SHIELD B3/B9 9KVA	TAPA POSTERIOR B3/B9 9KVA	FLASQUE ARRIERE B3/B9 9KVA	HINTERER LAGERSCHILD B3/B9 9KVA
4a	—	SCUDO ANTERIORE B9	FRONT SHIELD B9	ESCUDO ANTERIOR B9	FLASQUE AVANT B9	VORDERER LAGERSCHILD B9
4b	E10SB001B	SCUDO ANTERIORE B3/B14	FRONT SHIELD B3/B14	ESCUDO ANTERIOR B3/B14	FLASQUE AVANT B3/B14	VORDERER LAGERSCHILD B3/B14
6	E10BT072D	SCATOLA BASETTA	TERMINAL BOX	CAJA DE BORNES	BOITE A BORNE	KLEMMENKASTEN
8c	—	CUFFIA DI PROTEZ. PER ACCESSORI FORATA	DRILLED REAR COVER	PROTECCION POSTERIOR ALTA PERFORADA	COIFFE DE PROTECTION ARRIERE POUR ACCESSOIRES PERCEE	HINTERE HAUBE HINTERER FÜR ZUBEHÖR DURCHBOHRT
9	E10KA010A	TAPPO POSTERIORE	REAR PLUG	TAPON	BOUCHON POSTERIEUR	HINTERER VERSCHLUSS
10	E10VE000B	VENTOLA	FAN	VENTILADOR	VENTILATEUR	LÜFTER
11	EX411434320	CUSCINETTO POSTERIORE	REAR BEARING	COJINETE POSTERIOR	ROULEMENT ARRIERE	LAGER KUPPLUNGSGEGENSEITE (HINTEN)
12	EX411465325	CUSCINETTO ANTERIORE	FRONT BEARING	COJINETE ANTERIOR	ROULEMENT AVANT	LAGER KUPPLUNGSSEITE (VORNE)
13	—	TIRANTE CENTRALE	CENTRAL TIE ROD	TIRANTE DE LA TAPA	TIRANT CENTRAL	MITTELSTANGE
14	E10KA000A	COLLETORE A 2 ANELLI	SLIP RING	COLECTOR DE ANILLOS	COLLECTEUR A DEUX BAGUES	KOLLETOR
15	E10KA015A	BUSSOLA ISOLANTE	ISOLATING BUSH	ANILLO AISLADOR	DOUILLE ISOLANTE	ISOLIEREND BÜCHSE
20	EX541802080	PONTE A DIODI TRIFASE	THREE PHASEBRIDGE	PUNTE RECTIFICADOR TRIFASICO	PONT REDRESSEUR TRIPHASE	DREIPHASEN-DIODENBRÜCKE
23	—	COMPOUND	COMPOUND	COMPOUND	COMPOUND	KOMPOND
26	E10KA002A	PORTASPAZZOLE COMPLETO	COMPLETE BRUSH HOLDER	PORTAESCOBILLAS COMPLETE	PORTE-BALAIS COMPLET	BÜRSTENHALTER
29	E10KA016B	PROTEZIONE ANTERIORE IP21	IP 21 FRONT COVER	PROTECCIÓN ANTERIOR IP21	PROTECTION AVANT IP21	SCHUTZ IP 21
31	—	PRESE	SOCKETS	ENCHUFES	PRISES	STECKDOSEN
32	—	BREAKER	BREAKER	BREAKER	BREAKER	BREAKER
33	—	CAPPuccio BREAKER	BREAKER CAP	CAPUCHÓN BREAKER	PROTECTION EXTÉRIEURE BREAKER	SHUTZKAPPE
42	EXCOMSA16A6PM45	COMMUTATORE 6 POSIZIONI	6 POSITION SWITCH	CONMUTADOR 6 POSICIONES	COMMUTEUR à 6 POSITIONS	SECHSSTELLENUMSCHALTER
44	E10BT068B	PANNELLO SALDATRICE DC	DC WELDER PANEL	PANEL SOLDADORA AC	TABLEAU SOUDEUSE EN COURANT ALTERNATIF	WECHSELSTROMSCHWEISSMASCHINETAFEL
50	—	RONDELLA TIRANTE CENTRALE	WASHER	ARANDELA	RONDELLE	UNTERLEGSCHEIBE
51	—	DADO TIRANTE CENTRALE	NUT	TUERCA	ÉCROU	MUTTER
57c	E13EX005A/S	REGOLATORE ELETTRONICO HVR W	HVR W ELECTRONIC REGULATOR	REGULADOR ELECTRONICO HVR W	REGULATEUR ELECTRONIQUE HVR W	ELEKTRONISCHER REGLER HVR W
60	EXCOMSA16A4PM45	COMMUTATORE 4 POSIZIONI	4 POSITION SWITCH	CONMUTADOR 4 POSICIONES	COMMUTEUR à 4 POSITIONS	VIERTSTELLENUMSCHALTER
61	EYPRSD3860259RD	PRESA "DINSE" FEMMINA DI SALDATURA	FEMALE WELDING TERMINAL	BORNE HEMBRA DE SOLDADURA	BORNE DE SOUDAGE	AUFNAMEKLEMMLE SCHWEISSUNG
62	E10BT100C	PIASTRA SALDATRICE DC	DC STEEL PLATE	PLANCHA SOLDADURA	PLAQUE SOUDEUSE	SCHWEISSMASCHINE DC
63	E10BT067B	PONTE A DIODI PTS 60	PTS 60 RECTIFIER BRIDGE	PUNTE A DIODOS PTS 60	PONT REDRESSEUR PTS 60	DIODENBRÜCKE PTS 60
88	E00ZF315A	DISTANZIALE	SPACER	DISTANCIADOR	ENTRETOISE	DISTANZSCHEIBE



E1W10 DC



E1W10 160 DC  
E1W10 220 DC



Istruzioni per l'uso e la manutenzione  
Alternatori/Saldatrici serie E1W10 DC

Installation, operation and maintenance manual  
E1W10 DC Alternators/Welders series

Instrucciones para el uso y mantenimiento  
Alternadores/Soldadoras serie E1W10 DC

Mode d'emploi et d'entretien  
Alternateurs/Soudeuses série E1W10 DC

Gebruuchs und wartungsanleitung  
Wechselstromgeneratoren/Schwei maschinen  
serie E1W10 DC



LINZ ELECTRIC s.r.l.  
Viale del lavoro, 30 - 37040 Arcole (VR) ITALY  
Tel. +39 045 7639201- Fax +39 045 7639202  
www.linzelectric.com - info@linzelectric.com

DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE - MANUFACTURER'S DECLARATION  
DECLARACION DEL FABRICANTE - DÉCLARATION DU FABRICANT - FABRIKANTERKLÄRUNG

IT

Dichiarazione del FABBRICANTE

Linz Electric Srl dichiara sotto la propria responsabilità che gli alternatori/saldatrici della serie **E1W10 DC** da essa prodotti sono conformi ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalle seguenti direttive:

- **2006/95/CE** (Direttiva Bassa Tensione)
- **2004/108/CE** (Compatibilità Elettromagnetica)
- **2006/42/CE** (Direttiva Macchine)

Tali alternatori/saldatrici sono costruiti in osservanza delle norme **EN 60034-1** (Norme sulle macchine elettriche rotanti), **EN 60204-1**, **EN 55014-1**, **EN 55011**, **EN61000-6-2**, **EN 61000-6-4**.  
Gli alternatori/saldatrici oggetto della presente dichiarazione non possono essere messi in servizio prima che le macchine in cui saranno assemblati siano state dichiarate conformi alle disposizioni della direttiva macchine ad esse relativa.

Arcole, 19 Ottobre 2007

Linz Electric Srl  
Amministratore Unico

*Guido Nicotri*

EN

MANUFACTURER'S DECLARATION

Linz Electric Srl declares under its responsibility that alternators/welders of **E1W10 DC** series of its production are in conformity with essential safety requirements according to the following directives:

- **2006/95/CE** (Low Voltage Directive)
- **2004/108/CE** (Electromagnetic Compatibility)
- **2006/42/CE** (Machines Directive)

These alternators/welders are manufactured according to **EN 60034-1** standards (standard for Electric rotating machines), **EN 60204-1**, **EN 55014-1**, **EN 55011**, **EN61000-6-2**, **EN 61000-6-4**.  
The above mentioned alternators/welders cannot be put into service before the machines where they are intended to be assembled have been declared in conformity with the relevant Machine Directive requirements.

Arcole, 19th October 2007

Linz Electric Srl  
Chairman

*Guido Nicotri*

ES

DECLARACION DEL FABRICANTE

Linz Electric S.r.l declara bajo su propia responsabilidad que los alternadores/soldadoras de la serie **E1W10 DC** que ésta produce son conformes a los requisitos fundamentales previstos por las siguientes directivas:

- **2006/95/CE** (Directiva baja tensión)
- **2004/108/CE** (Compatibilidad electromagnética)
- **2006/42/CE** (Directiva máquinas)

Dichos alternadores/soldadoras están construidos observando las normas **EN 60034-1** (Máquinas eléctricas rotativas), **EN 60204-1**, **EN 55014-1**, **EN 55011**, **EN61000-6-2**, **EN 61000-6-4**.  
Los alternadores/soldadoras que son objeto de la presente declaración no pueden ser puestos en servicio antes que las máquinas a las cuales los mismos serán acoplados hayan sido declaradas conformes a las disposiciones de la directiva máquinas.

Arcole, 19 Octubre 2007

Linz Electric Srl  
Administrador único

*Guido Nicotri*

FR

DÉCLARATION DU FABRICANT

Linz Electric Srl déclare que sous sa responsabilité que les alternateurs/soudeuses de la série **E1W10 DC** par elle même produits sont conformes aux conditions essentielles de sécurité requises par les directives suivantes:

- **2006/95/CE** (Directive Basse Tension)
- **2004/108/CE** (Compatibilité Electromagnétique)
- **2006/42/CE** (Directive Machines)

Les alternateurs/soudeuses sont fabriqués en observant les normes **EN 60034-1** (Normes pour les machines électriques tournantes), **EN 60204-1**, **EN 55014-1**, **EN 55011**, **EN61000-6-2**, **EN 61000-6-4**.  
Les alternateurs/soudeuses objet de présente déclaration ne peuvent pas être utilisés avant que les machines sur lesquelles il seront assemblés ne sont pas déclarées conformes aux dispositions de la Directive Machines relative.

Arcole, 19 Octobre 2007

Linz Electric Srl  
Administrateur

*Guido Nicotri*

DE

FABRIKANTERKLÄRUNG

Linz Electric Srl mit erklärt auf eigene Verantwortung, dass die von ihr produzierten selbstromgeneratoren/schwei maschinen der Baureihe **E1W10 DC** mit den wesentlichen Voraussetzungen an die Sicherheit in Übereinstimmung sind, die die folgenden Richtlinien vorsehen:

- **2006/95/CE** (Niederspannungsrichtlinie)
- **2004/108/CE** (Elektromagnetische Kompatibilität)
- **2006/42/CE** (Maschinenrichtlinie)

Die Konformität mit diesen Richtlinien wird dadurch nachgewiesen, dass bei den bezeichneten Produkten die Normen **EN 60034-1** (drehende elektrische Maschinen), **EN 60204-1**, **EN 55014-1**, **EN 55011**, **EN61000-6-2**, **EN 61000-6-4** eingehalten werden.  
Die Drehstromgeneratoren/schwei maschinen, die Gegenstand dieser Erklärung sind, dürfen erst dann in Betrieb genommen werden, wenn für die Maschinen, in die sie montiert werden, die Erklärung über die Konformität mit den entsprechenden Bestimmungen der Maschinenrichtlinie vorliegt.

Arcole, 19 Oktober 2007

Linz Electric Srl  
Alleingeschäftsführer

*Guido Nicotri*



INSTRUCCIONES PARA EL USO Y MANTENIMIENTO

ALTERNADORES/SOLDADORA SERIE E1W10 DC

1. MEDIDAS DE SEGURIDAD

Medidas de seguridad: Antes de utilizar el grupo electrógeno es indispensable leer el manual de "Uso y Mantenimiento" del grupo electrógeno y del alternador, siguiendo las siguientes recomendaciones:

⇒ Un funcionamiento seguro y eficiente se puede obtener solo si las máquinas son utilizadas en modo correcto, siguiendo las instrucciones de los manuales de "Uso y Mantenimiento" y las normas relativas a la seguridad.

⇒ Un choque eléctrico puede provocar graves daños, inclusive la muerte.

⇒ Está prohibido quitar el panel de control y las protecciones del alternador-soldadora mientras el mismo se encuentre en movimiento o antes de haber desactivado el sistema de arranque del grupo electrógeno.

⇒ El mantenimiento del grupo deberá ser realizado exclusivamente por personal calificado o especializado.

⇒ No trabajar con ropaje suelto en las cercanías del grupo electrógeno.

Las personas encargadas a la movilización deberán usar en todo momento guantes y zapatos de trabajo.Cada vez que el generador se deba alzar del suelo, las personas involucradas en dicha operación deberán usar cascos de protección.

En este manual usaremos símbolos que tienen el siguiente significado:

⚠

IMPORTANTE! : se refiere a una operación riesgosa o peligrosa que puede provocar daños al producto;

⚠

PRECAUCIÓN! : se refiere a una operación riesgosa o peligrosa que puede provocar daños al producto y heridas a las personas;

⚠

ATENCIÓN! : se refiere a una operación riesgosa o peligrosa que puede provocar graves heridas o eventualmente la muerte;

⚠

PELIGRO! : se refiere a un riesgo inmediato que puede provocar graves heridas o la muerte.

El instalador final del grupo electrógeno es responsable de la predisposición de todas las medidas necesarias para obtener la conformidad del sistema con las normas locales vigentes de seguridad (puesta a tierra, protección contra contactos directos e indirectos, explosión, incendio, parada de emergencia, etc.)

2. DESCRIPCIÓN GENERAL

Los alternadores-soldadoras de la serie E1W10 DC son máquinas trifásicas a dos polos, con escobillas. La parte soldadora está regulada con una reactancia-compound, mientras que la parte generador está controlada por medio de un regulador electrónico. Estas máquinas están construidas en conformidad con las normas **EN 60034-1, EN 60204-1, EN 55014-1, EN 55011, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4**, y a las directivas **2006/95/CE, 2004/108/CE y 2006/42/CE**.

**Ventilación:** Axial con aspiración del lado opuesto al acoplamiento.

**Protecciones:** De norma IP 21, a pedido IP 23.

Sentido de rotación: Son admisibles los dos sentidos de rotación.

**Características eléctricas:** Los aislantes son en clase H tanto en el rotor como en el estator. Los bobinados son tropicalizados.

**Potencias:** Están referidas a las siguientes condiciones: temperatura ambiente inferior a 40°C, altitud inferior a 1000 m s.n.m.

⚠

**Sobrecargas:** Se acepta una sobrecarga del 10% por 1 hora cada 6 horas.

**Características mecánicas:** Carcaza y tapas en aleación de aluminio de alta resistencia a las vibraciones, cuadro superior de control en chapa. Eje en acero de alta resistencia. Rotor robusto, apto para resistir la velocidad de embalamiento del motor, posee además junta de amortiguamiento que permite un buen funcionamiento de la máquina aun con cargas de alta distorsión. Rodamientos lubricados de por vida.

**Funcionamiento en ambientes particulares:** Si el alternador tiene que funcionar a una altitud superior a los 1000m s.n.m es necesario reducir la potencia de salida un 4% por cada 500 m de incremento. Cuando la temperatura ambiente es superior a 40°C se debe reducir la potencia entregada por el alternador del 4% por cada 5°C de incremento.

**PUESTA EN MARCHA.**

Las siguientes operaciones de control y puesta en marcha deberán ser realizadas solo por personal calificado.

⇒ El alternador deberá ser instalado en un local con posibilidad de intercambio de aire atmosférico para evitar que la temperatura ambiente supere los valores previstos por las normas.

⇒ Es necesario prestar atención de manera que las aberturas previstas para la aspiración y descarga del aire en el alternador no se encuentren nunca obstruidas. Es importante además que la posición del alternador evite la aspiración de su propia descarga de aire caliente o de aquella del motor primario.

⇒ Antes de la puesta en marcha es necesario controlar ocular y manualmente que no exista ninguna oposición a la rotación del rotor. Cuando el alternador haya permanecido por largo tiempo inutilizado, antes de la puesta en marcha es necesario controlar la resistencia de aislamiento de masa de todos los bobinados, teniendo presente que para se debe probar cada bobinado singularmente aislado de los otros, para hacer ésto desconectar el rectificador de potencia de soldadura así también como el conector del regulador electrónico. Dicho control se deberá realizar con un instrumento denominado Megger y a una tensión de medida de 500V c.c. Normalmente se considera suficiente un valor de resistencia con respecto a masa  $\geq 1$  M $\Omega$ . Si el valor medido es inferior, será necesario restablecer el aislamiento secando el bobinado por medio de un horno a una temperatura de 60°-80°C (o eventualmente haciendo circular un valor de corriente eléctrica obtenida por una fuente auxiliar). Es necesario además, que todas las partes metálicas del alternador y la masa del grupo completo estén conectadas al circuito de tierra en conformidad con las normas vigentes.

**Errores u olvidos en la conexión de tierra pueden provocar consecuencias mortales.**

3. INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE

**El montaje debe ser realizado por personal calificado después de la lectura de este manual.**

**Para la forma constructiva B3/B14**

Dicha forma constructiva necesita de una junta elástica entre motor primario y alternador-soldadora. Esta junta no deberá producir fuerzas axiales ni radiales durante el funcionamiento, deberá montarse rigidamente sobre la parte saliente del eje del alternador. Se aconseja seguir las siguientes operaciones:

1) Aplicar sobre el alternador-soldadora la semi-junta y la campana de alineamiento como se muestra en la figura 1a.

Fig. 1a

**En el montaje de la semi-junta tener presente que el rotor, una vez terminado el acoplamiento, tiene que tener la posibilidad de dilatarse axialmente hacia el lado del cojinete opuesto al acoplamiento; para que ésto sea posible es necesario que, a montaje terminado, la parte saliente del eje se encuentre en una posición como indicada en la figura 1b.**

Fig. 1b

02) Aplicar en la parte rotativa del diesel a la respectiva semi-junta como se indica en la figura 1c.

INSTRUCCIONES PARA EL USO Y MANTENIMIENTO

ALTERNADORES/SOLDADORA SERIE E1W10 DC

Fig. 1c

3) Montar las cuñas elásticas de la junta.

4) Acoplar el alternador-soldadora al motor primario fijando con los tornillos respectivos la campana de acoplamiento. (Ver figura 1d).

Fig. 1d

5) Fijar con antivibrantes adecuados el conjunto motor-alternador-soldadora a la base, con particular precaución de evitar tensiones que tiendan a deformar el natural alineamiento de las dos máquinas.

6) Observar que el cojinete del lado opuesto al acoplamiento del alternador tenga previsto un espacio de dilatación (mínimo 2 mm) y se encuentre cargado con el resorte de precarga.

**Para la forma constructiva B3/B9**

Esta forma constructiva prevee el acoplamiento directo entre motor y alternador. Se aconseja seguir las siguientes operaciones:

1) Fijar la tapa «C» al motor primario como indicado en la figura 2a.

2) Aplicar el tirante (13) para fijar axialmente el rotor, enroscando a fondo sobre la parte saliente del eje motor como representado en la figura 2b.

3) Fijar el alternador a su tapa con sus 4 tornillos respectivos como indicado en la figura 2c.

4) Fijar axialmente el rotor aplicando la arandela (50) y la tuerca (51) con una llave dinamométrica (cupla de apriete 35 Nm para los tirantes M8, 55Nm para los tirantes M10 y 100 Nm para los tirantes M14), ver figura 2d.

Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 2c

Fig. 2d

**Antes de aplicar la tuerca, observar que la parte roscada del tirante entre en el rotor permitiendo una segura operación de apriete.**

**Antes del montaje, asegurarse que los acoplamientos cónicos (motor y alternador) se encuentren sin problemas y perfectamente limpios.**

**CONTROLES FINALES**

**Al finalizar todos los acoplamientos descritos precedentemente, es necesario controlar la correcta posición axial; se deberá verificar que:**

**1) entre el final del cojinete L.O.A (lado opuesto al acoplamiento) y el tope axial, exista una distancia de dilatación de 2mm.**

**2) que las escobillas se encuentren centradas sobre los anillos del colector.**

TIPO	RESISTENCIA DE LOS BOBINADOS $\Omega$ (20°C)						
	ESTATOR GENERADOR	ESTATOR SOLDADORA	AUXILIAR	ROTOR	COMPOUND	VACÍO	CARGA
E1W10 160DC	3,71 (Rojo) 4,12 (Negro-Blanco)	0,058	1,089	18,94	0,007	1,726	30 1,5 75 3,7
E1W10 220DC	1,11 (Rojo) 1,25 (Negro-Blanco)	0,044	0,073	24,6	0,006	1,508	32 1,3 73 3,1

INSTRUCCIONES PARA EL USO Y MANTENIMIENTO

ALTERNADORES/SOLDADORA SERIE E1W10 DC

5. TENSIONES Y FRECUENCIA DE TRABAJO

Estos alternadores-soldadoras están predispuetos para entregar exclusivamente la tensión y la frecuencia indicada en la tarjeta de datos. Las tensiones estándar a 50Hz son 400V en el enchufe trifásico, y 230V en el enchufe monofásico. Son previstas realizaciones a todas las tensiones estándar a 60Hz así como tensiones especiales.

6. AJUSTE DE LA VELOCIDAD DE ROTACIÓN Y MANUTENCION GENERAL

**Estas operaciones de ajuste deben ser realizadas exclusivamente por personal calificado.**

Pequeñas variaciones de la tensión en vacío de soldadura, pueden depender de una diferencia en la velocidad de rotación del motor primario respecto al valor nominal. Pues esta tensión se modifica casi proporcionalmente (en torno al valor nominal) con la velocidad de rotación.

**Funcionamiento en ambientes particulares:** En el caso el alternador-soldadora se utilice dentro de un grupo insonorizado, es necesario prever siempre la aspiración de aire fresco. Considerar que la cantidad de aire requerida por la máquina es de 4 m3/min.

Cojinetes

Los cojinetes de los alternadores-soldadoras

**E1W10 DC** son auto lubricados y por lo tanto no necesitan mantenimiento por un tiempo superior a las 5000 horas. Cuando se deberá realizar una revisión general del grupo electrógeno es aconsejable lavar los cojinetes con un solvente apropiado, quitar y substituir la reserva de grasa. Se pueden usar las siguientes: AGIP GR MW3 - SHELL ALVANIA 3 - MOBIL OIL, MOBILUX GREASE 3 u otras grasas equivalentes.

**Colectores y anillos, portaescobillas y escobillas** El conjunto colector-portaescobillas-escobillas está dimensionado y estudiado para garantizar un servicio seguro y prolongado en el tiempo. Por lo tanto durante el normal uso del alternador no son necesarias particulares operaciones de mantenimiento del conjunto por al menos 2000 horas de funcionamiento. En el caso se hubiera la percepción de un comportamiento irregular de la máquina, con decitaciones casuales y/o discontinuidad de corriente erogada será necesario efectuar las siguientes sencillas operaciones:

1) Controlar la limpieza del conjunto colector-escobillas, así como también el correcto montaje mecánico.

2) Controlar que cada escobilla se encuentre posicionada con toda su superficie apoyada sobre la superficie del anillo colector.

3) Controlar el estado de las escobillas, sustituyendo las mismas en caso de desgaste excesivo.

Puente rectificador

Los puentes utilizados son del tipo 25A-800V.

**Control del puente rectificador** El control de los diodos que forman el puente rectificador puede ser efectuado con un ohmímetro o eventualmente con una lámpara. Un diodo es considerado sin anomalías cuando:

- Con un ohmímetro se comprueba que la resistencia es muy baja en un sentido, y muy alta en el sentido inverso.

Puente trifásico

Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 2c

Fig. 2d

**Antes de aplicar la tuerca, observar que la parte roscada del tirante entre en el rotor permitiendo una segura operación de apriete.**

**Antes del montaje, asegurarse que los acoplamientos cónicos (motor y alternador) se encuentren sin problemas y perfectamente limpios.**

**CONTROLES FINALES**

**Al finalizar todos los acoplamientos descritos precedentemente, es necesario controlar la correcta posición axial; se deberá verificar que:**

**1) entre el final del cojinete L.O.A (lado opuesto al acoplamiento) y el tope axial, exista una distancia de dilatación de 2mm.**

**2) que las escobillas se encuentren centradas sobre los anillos del colector.**

Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 2c

Fig. 2d

**Antes de aplicar la tuerca, observar que la parte roscada del tirante entre en el rotor permitiendo una segura operación de apriete.**

**Antes del montaje, asegurarse que los acoplamientos cónicos (motor y alternador) se encuentren sin problemas y perfectamente limpios.**

**CONTROLES FINALES**

**Al finalizar todos los acoplamientos descritos precedentemente, es necesario controlar la correcta posición axial; se deberá verificar que:**

**1) entre el final del cojinete L.O.A (lado opuesto al acoplamiento) y el tope axial, exista una distancia de dilatación de 2mm.**

**2) que las escobillas se encuentren centradas sobre los anillos del colector.**

Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 2c

Fig. 2d

**Antes de aplicar la tuerca, observar que la parte roscada del tirante entre en el rotor permitiendo una segura operación de apriete.**

**Antes del montaje, asegurarse que los acoplamientos cónicos (motor y alternador) se encuentren sin problemas y perfectamente limpios.**

**CONTROLES FINALES**

**Al finalizar todos los acoplamientos descritos precedentemente, es necesario controlar la correcta posición axial; se deberá verificar que:**

**1) entre el final del cojinete L.O.A (lado opuesto al acoplamiento) y el tope axial, exista una distancia de dilatación de 2mm.**

**2) que las escobillas se encuentren centradas sobre los anillos del colector.**

Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 2c

Fig. 2d

**Antes de aplicar la tuerca, observar que la parte roscada del tirante entre en el rotor permitiendo una segura operación de apriete.**

**Antes del montaje, asegurarse que los acoplamientos cónicos (motor y alternador) se encuentren sin problemas y perfectamente limpios.**

**CONTROLES FINALES**

**Al finalizar todos los acoplamientos descritos precedentemente, es necesario controlar la correcta posición axial; se deberá verificar que:**

**1) entre el final del cojinete L.O.A (lado opuesto al acoplamiento) y el tope axial, exista una distancia de dilatación de 2mm.**

**2) que las escobillas se encuentren centradas sobre los anillos del colector.**

Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 2c

Fig. 2d

**Antes de aplicar la tuerca, observar que la parte roscada del tirante entre en el rotor permitiendo una segura operación de apriete.**

**Antes del montaje, asegurarse que los acoplamientos cónicos (motor y alternador) se encuentren sin problemas y perfectamente limpios.**

**CONTROLES FINALES**

**Al finalizar todos los acoplamientos descritos precedentemente, es necesario controlar la correcta posición axial; se deberá verificar que:**

**1) entre el final del cojinete L.O.A (lado opuesto al acoplamiento) y el tope axial, exista una distancia de dilatación de 2mm.**

**2) que las escobillas se encuentren centradas sobre los anillos del colector.**

Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 2c

Fig. 2d

**Antes de aplicar la tuerca, observar que la parte roscada del tirante entre en el rotor permitiendo una segura operación de apriete.**

**Antes del montaje, asegurarse que los acoplamientos cónicos (motor y alternador) se encuentren sin problemas y perfectamente limpios.**

**CONTROLES FINALES**

**Al finalizar todos los acoplamientos descritos precedentemente, es necesario controlar la correcta posición axial; se deberá verificar que:**

**1) entre el final del cojinete L.O.A (lado opuesto al acoplamiento) y el tope axial, exista una distancia de dilatación de 2mm.**

**2) que las escobillas se encuentren centradas sobre los anillos del colector.**

Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 2c

Fig. 2d

**Antes de aplicar la tuerca, observar que la parte roscada del tirante entre en el rotor permitiendo una segura operación de apriete.**

**Antes del montaje, asegurarse que los acoplamientos cónicos (motor y alternador) se encuentren sin problemas y perfectamente limpios.**

**CONTROLES FINALES**

**Al finalizar todos los acoplamientos descritos precedentemente, es necesario controlar la correcta posición axial; se deberá verificar que:**

**1) entre el final del cojinete L.O.A (lado opuesto al acoplamiento) y el tope axial, exista una distancia de dilatación de 2mm.**

**2) que las escobillas se encuentren centradas sobre los anillos del colector.**

Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 2c

Fig. 2d

**Antes de aplicar la tuerca, observar que la parte roscada del tirante entre en el rotor permitiendo una segura operación de apriete.**

**Antes del montaje, asegurarse que los acoplamientos cónicos (motor y alternador) se encuentren sin problemas y perfectamente limpios.**

**CONTROLES FINALES**

**Al finalizar todos los acoplamientos descritos precedentemente, es necesario controlar la correcta posición axial; se deberá verificar que:**

**1) entre el final del cojinete L.O.A (lado opuesto al acoplamiento) y el tope axial, exista una distancia de dilatación de 2mm.**

**2) que las escobillas se encuentren centradas sobre los anillos del colector.**

INSTRUCCIONES PARA EL USO Y MANTENIMIENTO

ALTERNADORES/SOLDADORA SERIE E1W10 DC

8. NORMAS DE SEGURIDAD PARA LA SOLDADURA

- Evitar contactos directos con el circuito de soldadura, pues la tensión de encendido del arco puede ser peligrosa en particulares circunstancias.

- Todas las operaciones de control o reparación deben ser realizadas con la máquina completamente detenida.

- Seguir todas las normas nacionales vigentes para las conexiones equipotenciales de la totalidad de las partes metálicas, así también como de la eventual conexión a tierra.

- No utilizar la máquina en ambientes húmedos, mojados o con lluvia.

- No utilizar cables de soldadura con aislación defectuosa o con las conexiones flojas.

- No soldar sobre contenedores o tubaciones que contengan productos inflamables líquidos o gaseosos.

- Tener siempre lejos de la zona de trabajo todo tipo de sustancias inflamables (madera, papel, cartón, trapos, etc.).

- Asegurarse siempre una correcta circulación de aire o con medios de aspiración que puedan eliminar el humo producido por la soldadura en las cercanías del arco.

- Tener siempre protegidos los ojos con vidrios inactivos montados sobre máscaras o cascos. Utilizar siempre guantes e indumentaria protectora evitando en todo momento de exponer la epidermis al arco de soldadura.

9. INSTALACION

**Ubicación** Debe ser un lugar que no presente obstáculos a las entradas y salidas del aire de ventilación. Verificar que en el mismo no sean aspirados polvos, humos o vapores corrosivos, humedad, etc.

**Conexión de los cables de soldadura** El cable con la pinza porta-electrodo va normalmente conectado al terminal positivo (3). El cable de masa va normalmente conectado al terminal negativo (4) de la soldadora, en el otro extremo del cable, la pinza de masa va conectada a la pieza para soldar o a un banco metálico, siempre a una mínima distancia de la posición de soldadura. Ajustar a fondo los conectores de los cables de soldadura en los respectivos bornes de conexión rápida (3) y (4) para evitar sobrecalentamientos indeseables y consiguiente deterioramiento de los mismos. Evitar la utilización de cables con longitudes mayores de 10 m.

10. SOLDADURA

Esta máquina está predispueta para la soldadura de todos los tipos comerciales de electrodos: rútilo, básico, inox., celulósico. La mayoría de los electrodos revestidos son conectados al polo (+), pero existen también aquellos que se conectan al polo (-). Controlar siempre las indicaciones de polaridad y nivel de corriente de la caja contenedora de los electrodos.

La corriente de soldadura va regulada en función del tipo y diámetro del electrodo, así también como el tipo de junta a realizar, ver la figura a continuación.

Parámetro	Plano	Posición Vertical	Sobrepuesta
$\alpha$	20°	30°	40°
g (mm)	2÷3	3÷4	2÷3
s (mm)	2÷3	2÷3	2÷3

Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 2c

Fig. 2d

**Antes de aplicar la tuerca, observar que la parte roscada del tirante entre en el rotor permitiendo una segura operación de apriete.**

**Antes del montaje, asegurarse que los acoplamientos cónicos (motor y alternador) se encuentren sin problemas y perfectamente limpios.**

**CONTROLES FINALES**

**Al finalizar todos los acoplamientos descritos precedentemente, es necesario controlar la correcta posición axial; se deberá verificar que:**

**1) entre el final del cojinete L.O.A (lado opuesto al acoplamiento) y el tope axial, exista una distancia de dilatación de 2mm.**

**2) que las escobillas se encuentren centradas sobre los anillos del colector.**

Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 2c

Fig. 2d

**Antes de aplicar la tuerca, observar que la parte roscada del tirante entre en el rotor permitiendo una segura operación de apriete.**

**Antes del montaje, asegurarse que los acoplamientos cónicos (motor y alternador) se encuentren sin problemas y perfectamente limpios.**

**CONTROLES FINALES**

**Al finalizar todos los acoplamientos descritos precedentemente, es necesario controlar la correcta posición axial; se deberá verificar que:**

**1) entre el final del cojinete L.O.A (lado opuesto al acoplamiento) y el tope axial, exista una distancia de dilatación de 2mm.**

**2) que las escobillas se encuentren centradas sobre los anillos del colector.**

Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 2c

Fig. 2d

**Antes de aplicar la tuerca, observar que la parte roscada del tirante entre en el rotor permitiendo una segura operación de apriete.**

**Antes del montaje, asegurarse que los acoplamientos cónicos (motor y alternador) se encuentren sin problemas y perfectamente limpios.**

**CONTROLES FINALES**

**Al finalizar todos los acoplamientos descritos precedentemente, es necesario controlar la correcta posición axial; se deberá verificar que:**

**1) entre el final del cojinete L.O.A (lado opuesto al acoplamiento) y el tope axial, exista una distancia de dilatación de 2mm.**

**2) que las escobillas se encuentren centradas sobre los anillos del colector.**

Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 2c

Fig. 2d

**Antes de aplicar la tuerca, observar que la parte roscada del tirante entre en el rotor permitiendo una segura operación de apriete.**

**Antes del montaje, asegurarse que los acoplamientos cónicos (motor y alternador) se encuentren sin problemas y perfectamente limpios.**

**CONTROLES FINALES**

**Al finalizar todos los acoplamientos descritos precedentemente, es necesario controlar la correcta posición axial; se deberá verificar que:**

**1) entre el final del cojinete L.O.A (lado opuesto al acoplamiento) y el tope axial, exista una distancia de dilatación de 2mm.**

**2) que las escobillas se encuentren centradas sobre los anillos del colector.**

Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 2c

Fig. 2d

**Antes de aplicar la tuerca, observar que la parte roscada del tirante entre en el rotor permitiendo una segura operación de apriete.**

**Antes del montaje, asegurarse que los acoplamientos cónicos (motor y alternador) se encuentren sin problemas y perfectamente limpios.**

**CONTROLES FINALES**

**Al finalizar todos los acoplamientos descritos precedentemente, es necesario controlar la correcta posición axial; se deberá verificar que:**

**1) entre el final del cojinete L.O.A (lado opuesto al acoplamiento) y el tope axial, exista una distancia de dilatación de 2mm.**

**2) que las escobillas se encuentren centradas sobre los anillos del colector.**

Fig. 2a

Fig. 2b

Fig. 2c

Fig. 2d

**Antes de aplicar la tuerca, observar que la parte roscada del tirante entre en el rotor permitiendo una segura operación de apriete.**

**Antes del montaje, asegurarse que los acoplamientos cónicos (motor y alternador) se encuentren sin problemas y perfectamente limpios.**

**CONTROLES FINALES**

**Al finalizar todos los acoplamientos descritos precedentemente, es necesario controlar la correcta posición axial; se deberá verificar que:**

**1) entre el final del co**



